

C.I.P.S.

MODELE MATHEMATIQUE
DE LA POLLUTION EN MER DU NORD.

TECHNICAL REPORT
1971/03 :HYDOL.02

/This paper not to be cited without prior reference to the author/

MESURES DE LA TEMPERATURE DE L'EAU & DE L'OXYGENE DISSOUS.

(CROISIERE 03 - SEPTEMBRE 1971)

par

Labo. d'Océanologie (ULg) - Analytische Scheikunde (V.U.B.)

<u>POINT</u>		<u>TEMPERATURE</u>	<u>mlNTPO₂</u>	<u>% SATURATION</u>
MOI.070971.12.09	00	18,10	5,73	104
	05	18,04	5,84	106
MOI.070971.18.20	00	18,11	5,61	102
	05	18,09	5,61	102
M52.060971.17.35	00	17,87	5,63	102
	05	17,87	5,64	102
	10	17,87	5,50	100
	15	17,84	5,46	99
	20	17,82	5,54	100
M52.060971.23.00	00	17,60	5,62	102
	05	17,59	5,87	106
	10	17,59	5,90	107
	15	17,61	5,61	101
	20	17,61	5,87	106
	25	17,61	5,77	104

<u>POINT</u>		<u>TEMPERATURE</u>	<u>mlNIPO₂</u>	<u>% SATURATION</u>
M53.08097I.06.45	00	17,09	5,45	98
	05	17,10	5,29	95
	10	17,10	5,48	98
	15	17,10	5,34	96
	20	17,10	5,36	96
	25	17,08	5,27	95
M53.08097I.13.04	00	17,69	5,35	97
	05	17,50	5,56	100
	10	17,53	5,59	101
	15	17,53	5,40	97
	20	17,53	5,51	99
	25	17,52	5,40	97
	30	17,52	5,37	97
M54.20097I.15.33	00	17,20	5,53	99
	05	17,15	5,54	99
M54.20097I.20.15	00	16,97	-	
	05	16,86	-	
M55.13097I.12.45	00	17,71	-	
	05	17,70	-	
	10	17,74	-	
	15	17,73	-	
M55.13097I.18.25	00	17,71	5,51	100
	05	17,71	5,58	101
	10	17,72	5,47	99
	15	17,72	5,48	99
	20	-	5,38	
M58.09097I..14.45	00	17,05	5,72	102
	05	17,00	5,73	103
	10	17,02	5,56	100
	15	17,05	5,54	99
	20	17,00	5,59	100
	30	16,96	5,63	101
	40	16,96	5,59	100
M58.09097I.21.10	00	16,93	5,82	104
	05	16,92	5,65	101
	10	16,95	5,75	103
	15	16,86	5,59	100
	20	16,86	5,66	101
	30	16,86	5,63	101
	35	16,86	5,71	102